(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077308 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61F 9/01
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/000127

(22) Date de dépôt international:

10 janvier 2005 (10.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0400286 14 janvier 2004 (14.01.2004) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): OPTI-CAL SYSTEM & RESEARCH FOR INDUSTRY AND SCIENCE OSYRIS [FR/FR]; 121, rue Chanzy, F-59260

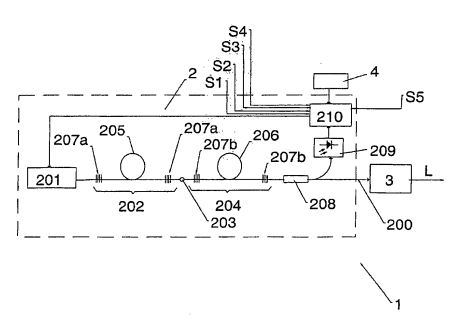
Hellemes (FR). IRIS PHARMA [FR/FR]; Lotissement les Nertieres, Allée Hector Pintus, F-06610 La Gaude (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ZEM-MOURI, Jaouad [FR/FR]; 1, allée du Gavelou, F-59510 Hem (FR). RAZDOBREEV, Igor [MD/FR]; 124, rue de Dunkerque, F-59155 Faches-Thumesnil (FR). ELENA, Pierre-Paul [FR/FR]; Bâtiment B, 54, chemin du Montgros, F-06300 Nice (FR).
- (74) Mandataire: MATKOWSKA, Franck; Matkowska & Associés, 10, avenue de la Créativité, F-59650 Villeneuve d'Ascq (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: APPARATUS AND METHOD FOR TREATING CORNEAL NEOVASCULARIZATION OR BLOOD VESSEL ACCUMULATION ON THE CONJUNCTIVA

(54) Titre: APPAREIL ET METHODE DE TRAITEMENT DE LA NEOVASCULARISATION CORNEENNE OU DE L'ACCUMULATION DE VAISSEAUX SUR LA CONJONCTIVE



(57) Abstract: An apparatus for treating corneal neovascularization or blood vessel accumulation on the conjunctiva, comprising a therapeutic light source (2) for outputting a therapeutic light beam at a wavelength between 1.2 μ m and 1.3 μ m. Said source (2) is preferably a laser for outputting a pulsed beam.

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/077308 A1

GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.